Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» июня 2025 г.

Регистрационный № 72-08-2025-008613



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал муниципального автономного общеобразовательного учреждения "Новоатьяловская средняя общеобразовательная школа" "Старокавдыкская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Н.М. Захарчука"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НОВОАТЬЯЛОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: <u>1027201465741</u>

ИНН: 7228005312

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, р-н. Ялуторовский, с. Старый Кавдык, ул. Центральная, д. 73

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

20.08.1985

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздо	ела
п/п		
1.	Характеристика объект	а защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных
1.4.	Высота здания, м	образовательных организаций 6

1.5	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		459
1.5.	здания, кв. м	пожарного отеска		737
1.6.	Объем здания, куб. м			5413
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	АПС, СС	ЭУЭ 3-го типа
2.	Оношка пожарна	го риска, проведенна		
инді разм	дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и перечень и побъекте защиты проведен и пожарный рискещении отдельного человек тветствует требованиям ст. "Технический реглам Оценка возможного побеста пределения возможного предения предения предения возможного предения возможного предения пред	южарного риска, а такжено-технических и органиого значения уровня пожтип систем противопожати систем противопожать не превышает значени а в наиболее удаленной 79 Федерального закона ент о требованиях пожать ущерба имуществу	е комплекс ва изационных марного риск арной защить, согласно вы е одной миллот выхода из от 22 июля 2 рной безопастретьих ли	ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) водам которого пионной в год при здания точке, что 008 г. № 123-ФЗ ности".
	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц			• •
Разм	мер возможного ущерба иму	иществу третьих лиц от г	тожара по соб	бственной оценке
co	оставляет: 00 рублей 00 копе противопожарные расс	еек. Противопожарные с стояния соответствуют т		-
4.		ении мероприятий по		
	безопасности, выполне			_
	,	защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативны	іх правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных д	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопа перечень статей (частей устанавливающих тр	й, пунктов),	выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	часть 1, часть 2, Статьи 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический	Выполняется
		регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее -	
		Технический регламент), СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты. Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.4.1; п.4.2; п.4.3; (в части не противоречащей ранее	
		действующим требованиям ч.4 ст.4 Гехнического регламента); СНиП II-	
		Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы	
		проектирования. Общая часть»,	
		Строительные нормы и правила п.6.39*, таблица.9	
4.2.	Наружное	статья 62 Технического регламента,	Выполняется
	противопожарное водоснабжение	статья 68 Технического регламента. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»	
		п.5.1,табл.1, п.5.2, табл.2, п.5.4, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.13, п.8.14,	
		п.8.15 (в части не противоречащей ранее действующим требованиям	
		ч.4 ст.4 Технического регламента); СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение.	
		Наружные сети и сооружения, п.2.11, п.2.12, таблица.5, п.2.13, таблица.6, п.9.27 – п.9.23;	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья п.1 ч.1 ст.90 Технического регламента; СП 4.13130.2013	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.4 – п.8.1.10 (в части не противоречащей ранее действующим требованиям ч.4 ст.4 Технического регламента)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 35 Технического регламента. (полностью) Статья 57 Технического регламента. (полностью) Статья 58 Технического регламента. (полностью) Статья 59 Технического регламента. Статья 87 Технического регламента (часть 1; 2; 3; 5; 6; 7; 9; 10, 11) Статья 88 Технического регламента. (часть 1; 2; 3; 5; 6; 7; 8; 9; 13, 14; 19); статья 134 (часть 1; 2; 3; 5; 6; 14); СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.5.2.3 – п.5.2.8, п. 5.2.10, п.5.3.1 – п.5.3.6, п.5.4.1 – п.5.4.21, п.6.7.1 – п.6.7.2, п.6.7.8. (в части не противоречащей ранее действующим требованиям ч.4 ст.4 Технического регламента); СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы», п.1.1*, п.1.5-1.8, п.2.1 – п.2.6*, п.3.1*-п.3.19.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53 Технического регламента (полностью); ч.1 — ч.4, ч.8, ч.10, ч.11, ч.14 Статья 89 Технического регламента; Свод правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2, п.4.1.5, п.4.1.7, п. 4.2.1- п.4.2.9, п.4.2.12 — п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.2.25, п.4.2.28, п.4.3.1	Выполняется

		— п.4.3.9, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.1 — п.4.4.9, п.4.4.11 — п.4.4.12, п.4.4.15 — п.4.4.16, п.4.4.22 — п.4.4.23, п.7.1.1 — п.7.1.10, п.7.12.1 — п.7.12.15; (в части не противоречащей ранее действующим требованиям ч.4 ст.4 Технического регламента); СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и	
		сооружений», п.4.1- п.4.3, п.4.5, п.4.13 – п.4.14; СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы», п.4.1 - 4.3, п.4.6 – 4.17, п.4.19, п.4.21.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Технического регламента; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.7.1 – п.7.14, п.7.16 (в части не противоречащей ранее действующим требованиям ч.4 ст.4 Технического регламента)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 54 Технического регламента (полностью); ч.1, ч.4 — ч.7.1, ч.9, ч.10 Статья 83 Технического регламента. ч.1 — ч.11 Статья 84 Технического регламента; п.3.1 — п.3.5, п.4.1 — п.4.8, п.5.1 — п.5.5, табл.1, табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.5.1 — п.5.22, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

		противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; (в части не противоречащей ранее действующим требованиям ч.4 ст.4 Технического регламента)	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	-	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст. 4, ст.6, ч.1, ч.2, Статья 55; ч.1 — ч.7 ст.64, Технического регламента. п.1 – п.5, п.8 – п.19, п.21 -п.23, п.25 п.28, п. 30 – п.43, п.48 — п.52, п.54 - п.56, п.59 – п.60, п.63, п.65 – п.73,п.88 - п.92, раздел XVIII, раздел XIX, Приложение №1, Приложение №4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479); п.1 — п.3, Приложение.1, Приказ МЧС России от 18 ноября 2021г. №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц,	Выполняется

осуществляющих трудовую или
служебную деятельность в
организациях, по программам
противопожарного инструктажа,
требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности»